

# **AVERTISSEMENTS** AGRICOLES ®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

# ILE DE FRANCE

Bulletin Technique nº 13 du 5 mai 2009 - 2 pages

# ultures

# **Actualité**

### **Stades**

COLZA: G2 (premières siliques 2 à 4 cm) à G4

(10 premières siliques bosselées).

BLE TENDRE: dernière feuille non encore visible à dégagement de la gaine. Le plus souvent F1 pointante.

ORGE HIVER: épiaison. BLE DUR: 1 à 2 noeuds.

ORGE PTPS: épi 1 cm à 1 noeud. POIS PTPS: 5 à 10 feuilles.

POIS HIVER: boutons - lères fleurs.

FEVEROLE: 4à7 feuilles. BETTERAVES: 3 à 6 feuilles. LIN PTPS: 5 à 15 cm

MAIS: germination à 3 feuilles.

Pour la septoriose, en absence de traitement, les symptômes les plus fréquents se trouvent sur les étages 5. Des taches récentes sont aussi en cours d'apparition sur les F 4 voire sur des 3 pour les situations plus sensibles, correspondant à la sorties des contaminations du 5 au 15 avril. Les contaminations de la deuxième quinzaine d'avril restent en incubation. Si le potentiel septoriose reste globalement modéré, la présence de la maladie (lorsque celà est le cas) sur les F3 et F4 pourrait permettre des contaminations des deux derniers étages lors des prochaines pluies.

Des traces d'oïdium sont visibles sur F3 et F4 sur certaines variétés (voir tableau), principalement dans le nord et sud Seine et Marne et le Val d'Oise.

Les infestations de charançons des siliques restent au même faible niveau que la semaine dernière (5 à 10% de plantes porteuses d'un charançon au maximum).

Le feuillage est globalement sain. De nouvelles contaminations sclérotinia ont été enregistrées avec les passages pluvieux du 28 au 30 avril. Le nombre d'apothécies tend à diminuer.

## Colza

Absence de pucerons cendrés. Présence parfois de mineuses.

## Maladies blé

De nouvelles détections de rouille jaune ont eu lieu dans la région, dans l'Essonne (Buno bonnevaux et Mondeville sur TOISONDOR, à Videlles sur ALTIGO-source Chambre d'Agriculture) et en Seine et Marne (à Bouleurs sur de l'ALIXAN - source Valfrance) et dans dans des départements voisins (sur EPIDOC en Eure et Loir, sur ALIXAN dans le Loiret .... ). La rouille brune reste absente.

Nous avons observé quelques taches d'helminthosporiose du blé sur deux parcelles de blé sur ble, en non labour, à Choisy en Brie (77) sur de l'ALTIGO et à Touquin (77) sur de l'APA-CHE. Les symptômes se trouvent sur F4 ou F5.

#### FREQUENCE SEPTORIOSE

Variété	F3	F4	F5
ALIXAN (2)	5%	55%	95%
ALTIGO (3)	3%	43%	80%
APACHE (5)	0%	22%	90%
BERMUDE (2)	20%	55%	100%
CAMPERO (4)	2%	20%	68%
CAPHORN (5)	0%	16%	70%
DINOSOR (4)	8%	55%	78%
KORELI (2)	0%	20%	70%
MERCATO (5)	8%	32%	76%
SANKARA (2)	5%	40%	70%
TOISONDOR (3)	0%	13%	75%

#### () nombre de sites

#### FREQUENCE OIDIUM

Variété	F3	F4
ALIXAN (2)	10%	25%
ALTIGO (3)	0%	0%
APACHE (5)	0%	2%
BERMUDE (2)	0%	0%
CAMPERO (4)	0%	0%
CAPHORN (5)	4%	14%
DINOSOR (4)	0%	3%
KORELI (2)	0%	0%
MERCATO (5)	4%	20%
SANKARA (2)	0%	5%
TOISONDOR (3)	0%	0%

68 euros (mail) · JO - 48744

## 94234 CACHAN Tél: 01.41.24.18.00 Fax: 01.41.24.18.32

Direction Régionale et

Interdépartementale de l'Alimentation,

> de l'Agriculture et de la Forêt.

Service Régional de

l'Alimentation ILE DE FRANCE 18 avenue Carnot

Bulletin réalisé avec la participation de la FREDON Ile de France

Imprime à la station D'Avertissements Agricoles de Rungis Directeur gérant S. HOFFERER

Publication périodique C.P.P.A.P n°0909 B 07113 ISSN n°0767-5542

Tarifs individuels 2009

87 euros (papier)

76 euros (fax)

# En bref

# Protéagineux

Les sitones restent encore actifs sur certaines parcelles de féverole. Les pucerons sont encore absents sur féverole comme sur pois.

Des symptômes de mineuses sont observés sur certaines parcelles de féverole dans le nord Seine et Marne (Ex Vinantes, Etrepilly, Maisoncelles en Brie...), et quelques sur pois (Marly la ville-95 sur pois de printemps, Bois Herpin-91 sur pois d'hiver....). Aucune nuisibilité de ces ravageurs n'a été démontrée.

Symptômes généralement peu fréquents d'anthacnose et de botrytis sur féverole, et d'anthracnose et de mildiou sur pois.

# Ravageurs betteraves

Pas de **pucerons** observés pour l'instant. Présence occasionnelle d'altises.

Les premières pontes de pégomyies ont été observées sur les sites de l'Essonne (Méréville, Courdimanche/Essonne, Abbeville la rivière) ainsi qu'à Saint Martin de Brethencourt (78) et Nangis (77), sur 5 à 10% des pieds.

Seuil de nuisibilité = 10% de plantes avec des galeries.

# Orge de printemps

Progression de l'oïdium dans certaines parcelles.

# Ravageurs divers

- dégâts de sangliers ou de corbeaux sur certains maïs,
- dégâts de pigeons ou de limaces sur des tournesols,
- une attaque de mouche des semis sur tournesol secteur Pézarches (77) - Source Soufflet,
- quelques signalements de taupins (sur maïs, orge de printemps), de blaniules (maïs),
- présence de collemboles (non préjudiciables).

# Ravageurs lin

Des thrips sont toujours présents dans des parcelles du nord Seine et Marne (Doue, Chailly en Brie..).

# Désherbage

Alors que l'on voit de nouveau quelques désherbages anti-graminées insuffisants sur des blés, des fortes infestations de ray grass sont observées aussi dans des parcelles de maïs ou de betteraves.